

кж03 Чиф код даты производства струйный принтер

Предварительное программное обеспечение

- 1 высокая эффективность, высокая скорость, автоматическая, высокая интеллектуальная
2. Модульная конструкция, схема с низким энергопотреблением
3. высокоинтегрированная хареваре, конструкция является разумной, сильной антипомехой.
4. содержимое может быть изменено во время печати без остановки производственной линии.
5. изменение программного обеспечения для удовлетворения различных производственных потребностей
6. шар с вязкостью расширенного элемента управления проектированием вкосити, автоматический поиск.

Высокое качество оборудования

1. "Хитачи" в полном цвете.
2. Электронные компоненты, закупающие самые современные чипы AMR.
3. Энергетика, предлагаемая аэрокосмической промышленностью
4. Выбор встроенного насоса импортированного оригинала
5. все детали корпуса из нержавеющей стали, отвечающие ип55 стандарту защиты.

Проектирование

1. Автоматическая установка основного канала и очистка сопел, диагностика и обслуживание самоуправления.
2. весь Интеллектуальный Автоматический контроль, устройство переключения ключей
3. с помощью функции обнаружения и аварийного оповещения нет чернил для напоминания.
4. Ввод как IME, так и китайского ПИН-конвинент
5. может хранить 40 пинты сообщения в вашей службе

Параметр печати

- 1 печатные строки: 1-4 строки для алфавита и номера. Сометимес1-6
- 2 скорость печати: 1, 8 м/с (5 * точечная решетка)
- 3-Триггерный режим печати: Автоматический, фотоэлектрический, кодировщик (синхронизатор, счетчик измерительных приборов), фотоэлектрический кодировщик
- 4 времени печати: несколько раз печать с момента введения
- 5 буквенная решетка: 4 × 7 □ 5 × 5 □ 5 × 7 □ 7 × 9 □ 6 × 12 □ 8 × 16 □ 9 × 16 □ 12 × 16 □ 8 × 7
- 6 числовых решеток: 4 × 7 □ 5 × 5 □ 5 × 7 □ 7 × 9 □ 6 × 12 □ 8 × 16 □ 9 × 16 □ 12 × 16 □ 8 × 7
- 7 китайский персонаж: 12 × 12 □ 16 × 16 □ 16 × 16 (запущенный сценарий), 24 × 24 □
- 8 функция редактирования: неравномерное гибридное, вращение, комбинация, различные шрифты, пробелы или полужирный и т. д. в 36 точечной решетке.
9. Редактирование изображения: любой логотип на 36 точечных решетках
- 10 Кбайт для загрузки: 10 КБ в максимуме
- 11 запоминать емкость: 40 кусков для печати информации и 20 штук для информации о картинках
- 12 длина информации: 5000 точечные решетки
- 13 потребляемых чернил: 500мл чернила для 60 000 000 пятен.
- 14 измерительных приборов: может печататься в разных единицах длины
- 15 20 номера случайного кода могут быть напечатаны
- 16 блок питания: ак220в ± 20% Гц 100В
- 17 Водораспылительная труба: 2 метра (можно сделать в порядке измерения)
- 18 общий вес: 48кг
- 19 Размер: 370 × 270 × 650мм